맷플롯립(Matplotlib)



소프트웨어융합대학원 진혜진

목차



(7) 맷플롯립





- 데이터 시각화(data visualization): 데이터 분석 결과를 쉽게 이해할 수 있도록 시각적으로 표현하고 전달
- 맷플롯립, 시본, 플롯리 외에도 bokeh, pygal, ggplot 등

1. 맷플롯립의 구조

- 맷플롯립(matplotlib) : 매트랩(matlab) 기능을 파이썬에서 그대로 사용하도록 하는 시각화 모듈
 - 엑셀의 정형화된 차트나 그래프 작성, 다양한 함수 지원
 - 매트랩을 포장(wrapping)해서 맷플롯립을 지원

import matplotlib.pyplot as plt

1.1 파이플롯

- 맷플롯립을 이용할 때 가장 기본이 되는 객체
- 파이플롯(pyplot) 위에 그림(figure) 객체를 올리고 그 위에 그래프에 해당하는 축(axes)을 올림
- 그림 위에 축을 여러 장 올리면 여러 개의 그래프 작성

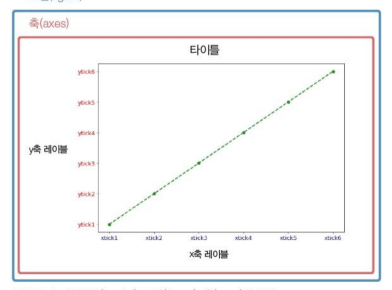
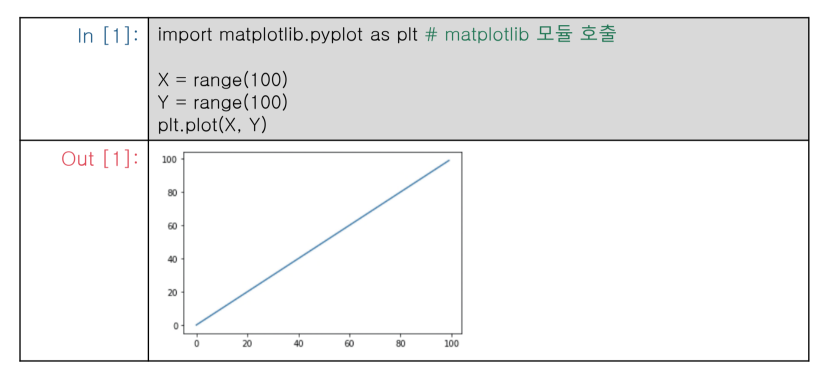
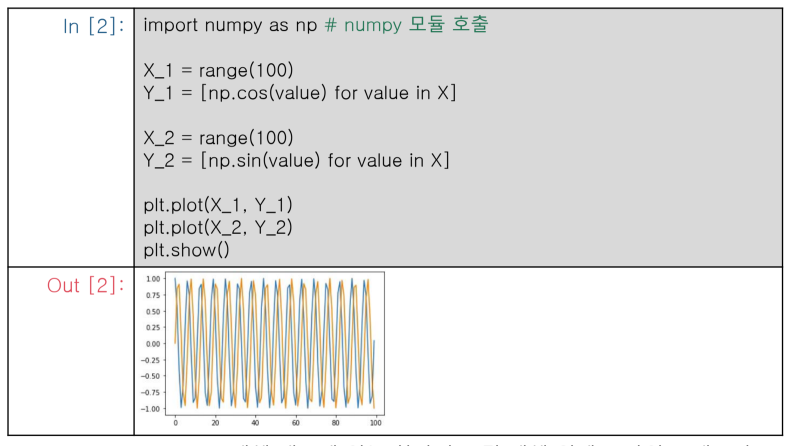


그림 5-1 파이플롯(pyplot), 그림(figure), 축(axes)의 개념



- X 객체와 Y 객체 값 쌍으로 좌표평면 위에 점을 찍음
- plot 함수로 점들을 연결



- pyplot 객체 내부에 있는 하나의 그림 객체 위에 코사인 그래프와 사인 그래프를 그림

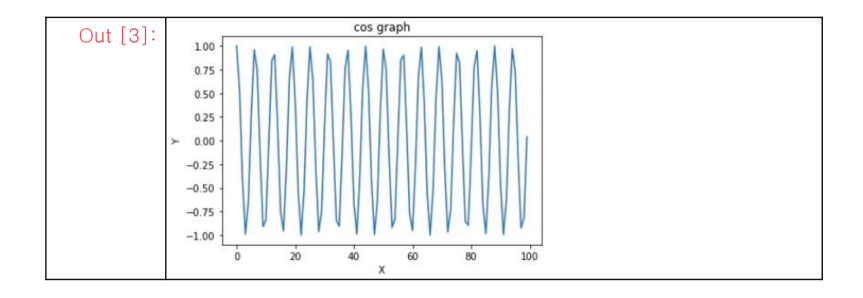
1.2 그림과 축

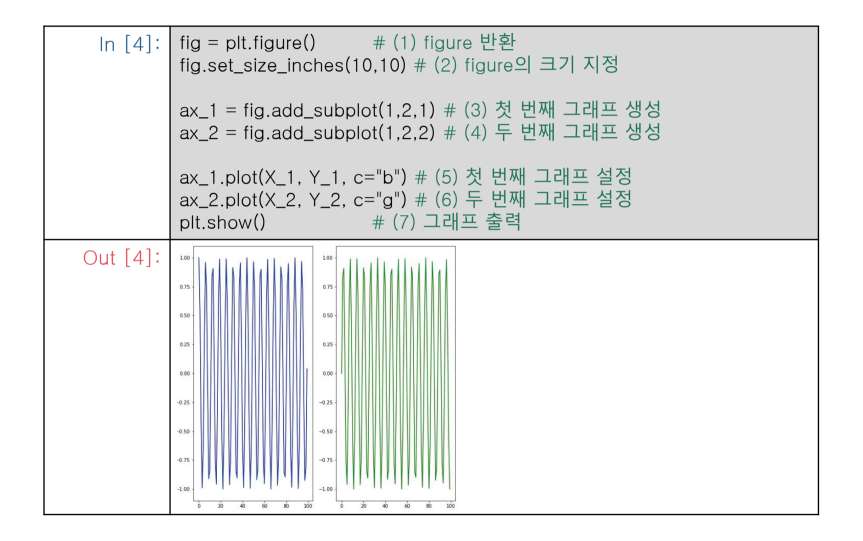
- 그림은 그래프를 작성하는 밑바탕이 됨
- 축은 실제로 그래프를 작성하는 공간

```
In [3]: fig, ax = plt.subplots() # (1) figure와 axes 객체 할당

X_1 = range(100)
Y_1 = [np.cos(value)
for value in X]

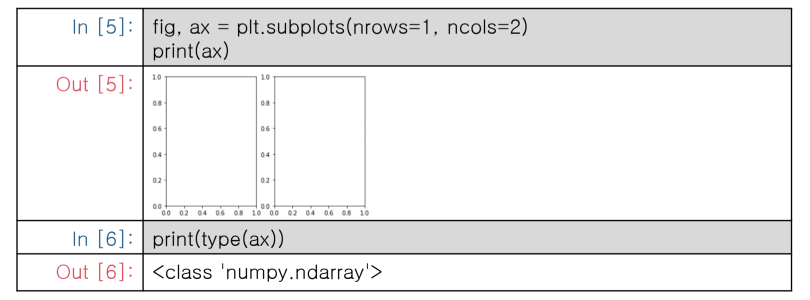
ax.plot(X_1, Y_1) # (2) plot 함수를 사용하여 그래프 생성
ax.set(title='cos graph', # (3)그래프 제목,X축 라벨,Y축 라벨 설정
xlabel='X',
ylabel='Y');
plt.show() # (4) 그래프 출력
```





1.3 서브플롯 행렬

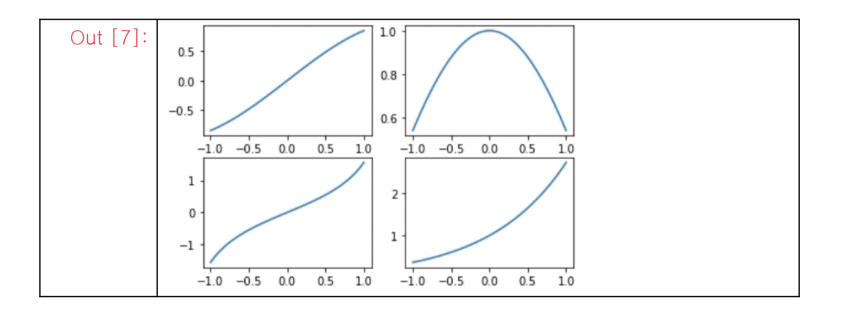
- 축을 여러 개 만들 때 서브플롯으로 축 객체 공간 확보
 - 그림 객체에서 add_subplot 함수 사용
 - 또는 plot 객체에서 subplots 함수 사용



- ax 변수에 축 객체가 넘파이 배열 타입으로 생성됨

```
In [7]:
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        x = np.linspace(-1,1,100) # (1) x 값과 y_n 값 생성
        y_1 = np.sin(x)
        y_2 = np.cos(x)
        y_3 = np.tan(x)
        y_4 = np.exp(x)
        fig, ax = plt.subplots(2, 2) # (2)2×2 figure 객체를 생성
        ax[0, 0].plot(x, y_1) # (3) 첫 번째 그래프 생성
        ax[0, 1].plot(x, y_2) # (4) 두 번째 그래프 생성
        ax[1, 0].plot(x, y_3) # (5) 세 번째 그래프 생성
        ax[1, 1].plot(x, y_4) # (6) 네 번째 그래프 생성
        plt.show()
```

- # (2) subplots 함수에서 2×2 행렬 그림 객체가 생성되어
 ax 변수에 4개의 축 객체가 2×2 넘파이 배열 형태로 들어가 있음
- 넘파이 배열의 인덱스로 각 축 객체에 접근하여 그래프를 생성



■ 행과 열을 지정하고, 세 번째 숫자는 축의 위치

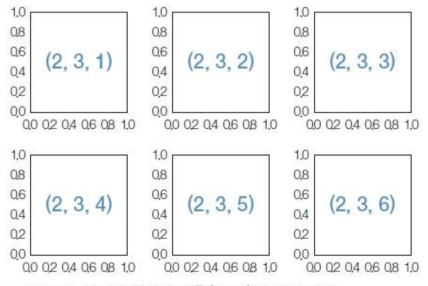
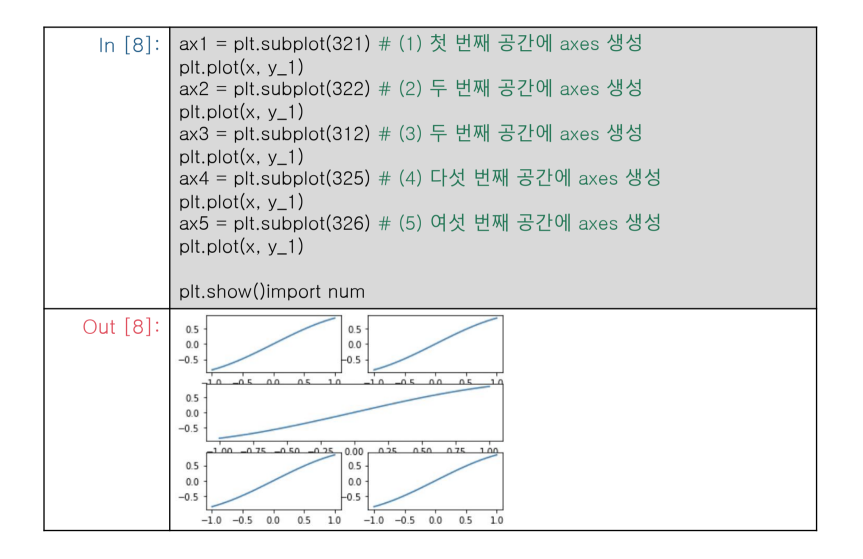


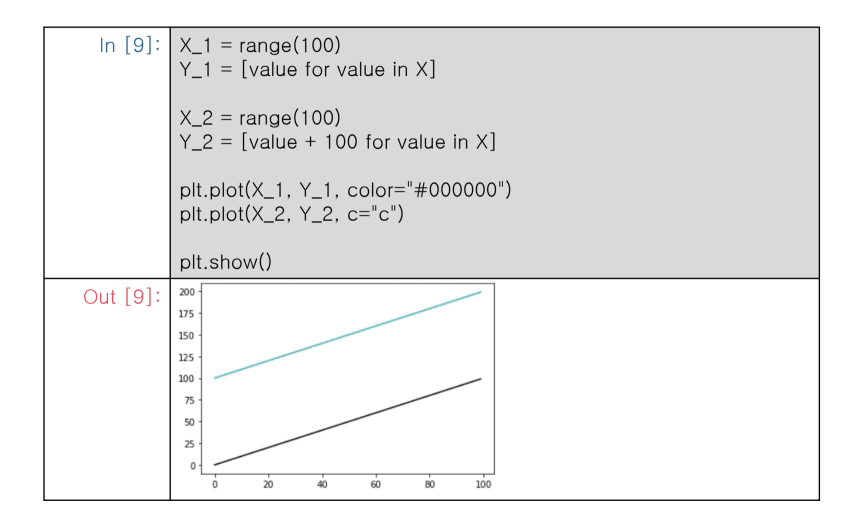
그림 5-2 지정된 행렬에서 축(axes)의 위치 배열



2. 맷플롯립으로 그래프 꾸미기

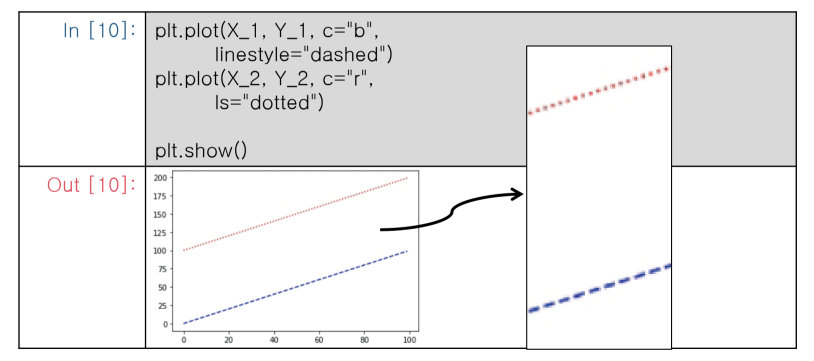
2.1 색상

- color 또는 c 매개변수로 색상 변경
 - RGB 값을 사용해서 #을 붙여 16진법으로 색상 표현
 - 또는 b, g, r, c, m, y, k, w 등 약어 입력



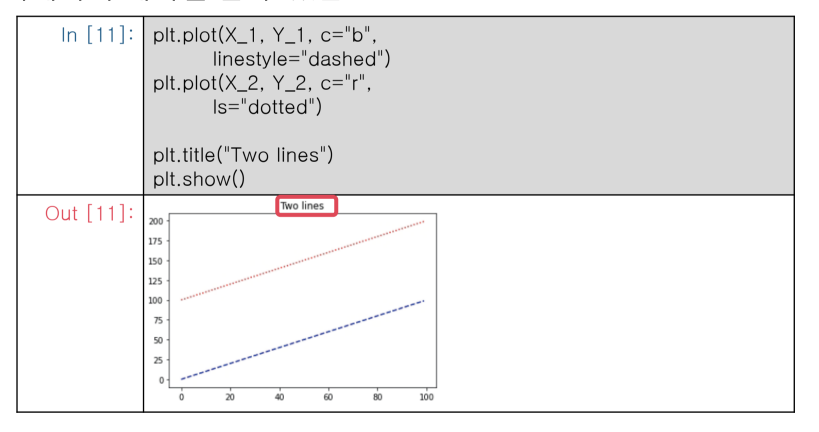
2.2 선의 형태

- linestyle 또는 ls로 선의 형태를 정의
 - dashed : 점선 형태 solid : 실선 형태



2.3 제목

• 축 객체마다 제목을 달 수 있음

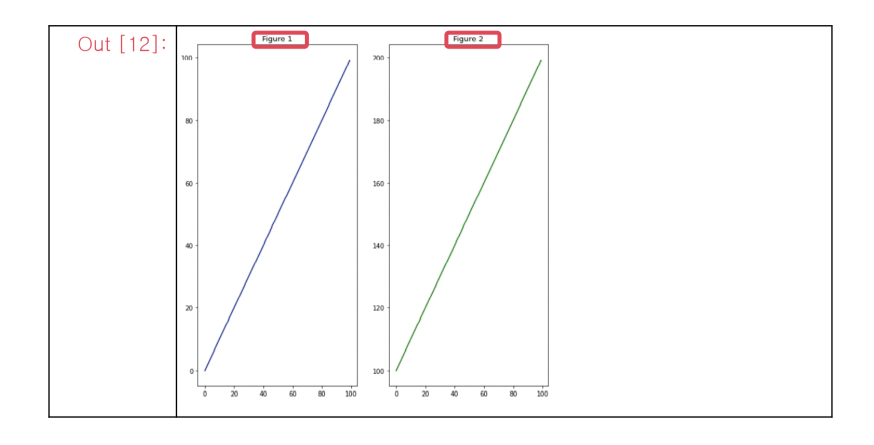


```
In [12]: fig = plt.figure()
fig.set_size_inches(10,10)

ax_1 = fig.add_subplot(1,2,1)
ax_2 = fig.add_subplot(1,2,2)

ax_1.plot(X_1, Y_1, c="b")
ax_1.set_title("Figure 1")
ax_2.plot(X_2, Y_2, c="g")
ax_2.set_title("Figure 2")

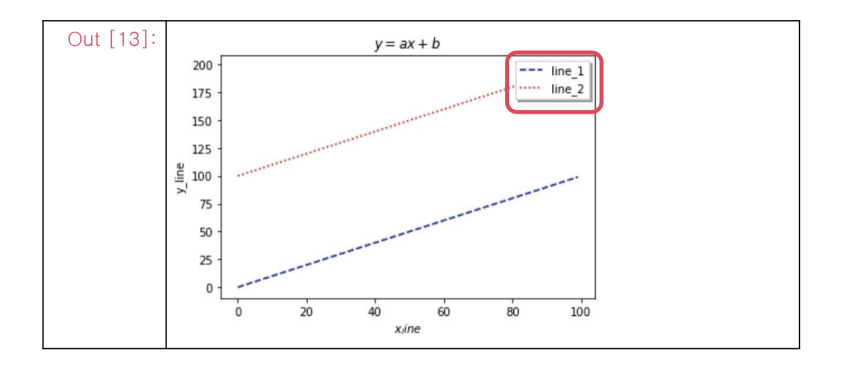
plt.show()
```



2.4 범례

- 축 객체마다 범례를 설정할 수 있음
- legend 함수 사용하여 생성
 - shadow 매개변수로 범례에 그림자 효과 추가
 - loc 매개변수로 범례의 위치 지정
 - 값은 center, upper right 등 총 11가지
 - best라고 지정하면 적절한 위치에 범례가 놓임

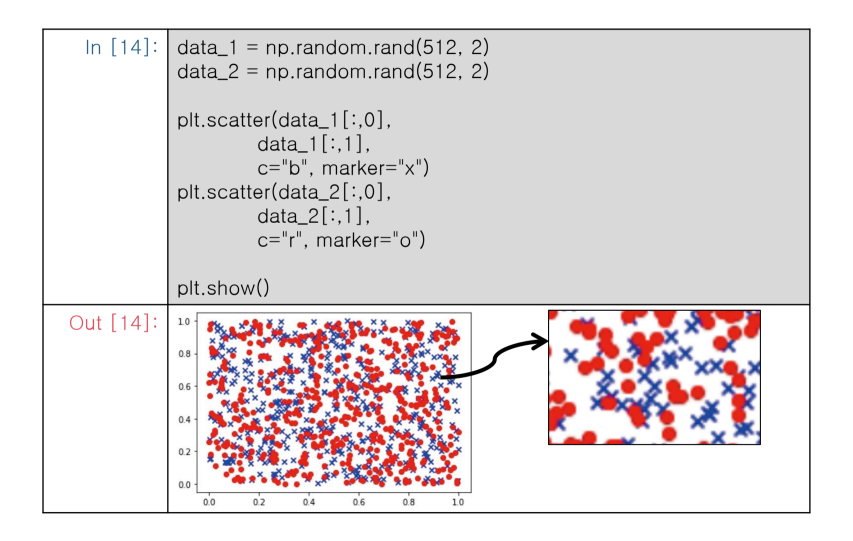
```
In [13]:
          plt.plot(X_1, Y_1,
                 color="b",
                 linestyle="dashed",
                 label='line_1')
          plt.plot(X_2, Y_2,
                 color="r",
                 linestyle="dotted",
                 label='line_2')
          plt.legend(
           shadow=True,
           fancybox=False,
           loc="upper right")
          plt.title('$y = ax+b$')
          plt.xlabel('$x_line$')
          plt.ylabel('y_line')
```

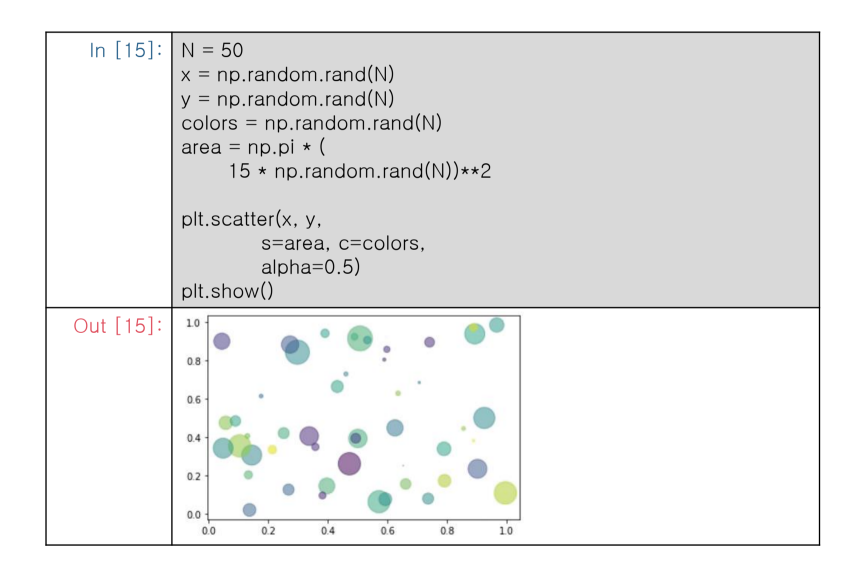


3. 맷플롯립에서 사용하는 그래프

3.1 산점도

- 산점도(scatter plot) : 데이터 분포를 2차원 평면에 표현
 - 매개변수 c는 포인트 색상을 지정
 - marker는 포인트 모양을 지정
 - size는 포인트 크기를 지정
 - alpha는 포인트 불투명도를 지정

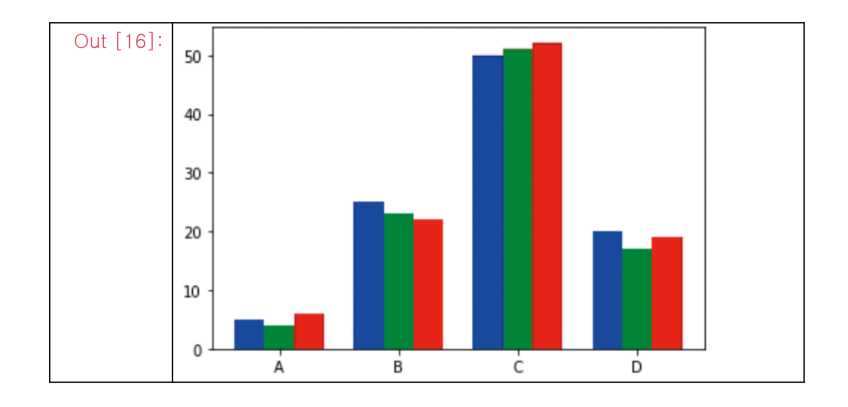




3.2 막대그래프

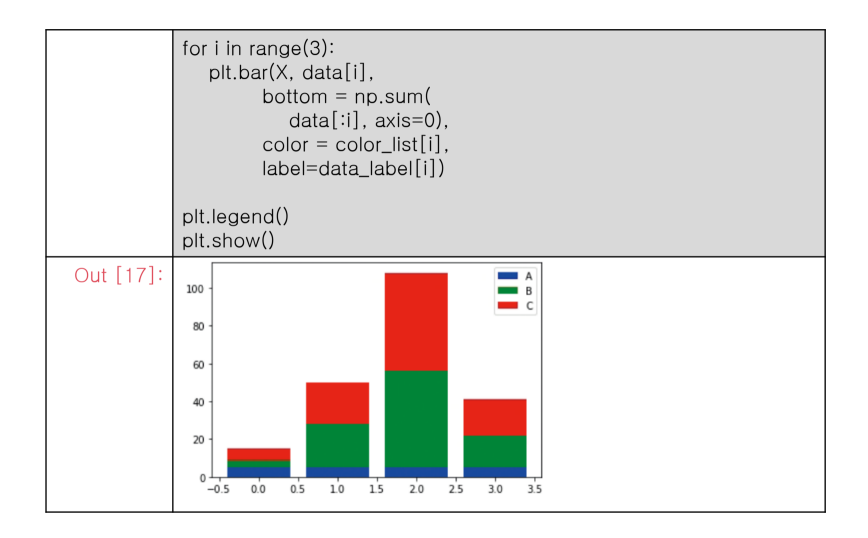
■ 막대그래프(bar graph) : 데이터의 개수나 크기를 비교

```
# (1) 데이터 생성
In [16]:
          data = [[5., 25., 50., 20.],
               [4., 23., 51., 17],
               [6., 22., 52., 19]]
         #(2) X 좌표 시작점
         X = np.arange(0,8,2)
         # (3) 3개의 막대그래프 생성
          plt.bar(X + 0.00, data[0], color = 'b', width = 0.50)
          plt.bar(X + 0.50, data[1], color = 'g', width = 0.50)
          plt.bar(X + 1.0, data[2], color = 'r', width = 0.50)
          # (4) X축에 표시될 이름과 위치 설정
          plt.xticks(X+0.50, ("A", "B", "C", "D"))
          # (5) 막대그래프 출력
          plt.show()
```



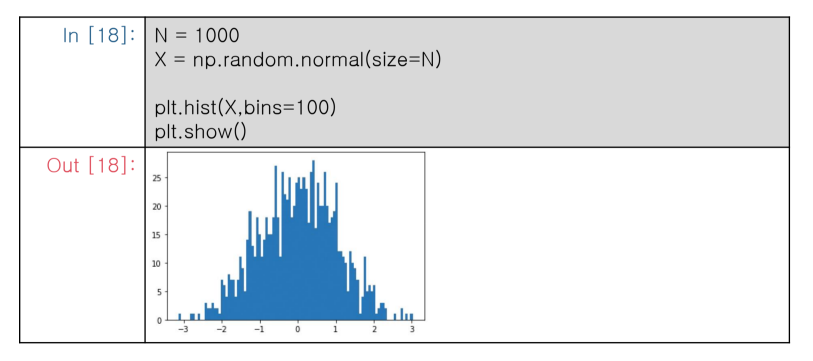
3.3 누적 막대그래프

▶ 누적 막대그래프(stacked bar graph) : 데이터를 밑에서부터 쌓아올려 데이터를 표현



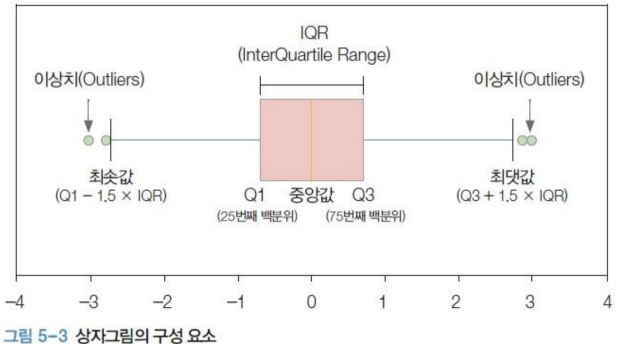
3.4 히스토그램

- 히스토그램(histogram): 데이터의 분포를 표현
 - hist 함수로 히스토그램 생성, 매개변수 bins로 막대 개수 지정



3.4 상자그림

상자그림(boxplot): 사분위수를 시각화하여 데이터의 분포와 밀집 정도를 표현



- 데이터를 작은 데이터부터 큰 데이터까지 정렬
- Q1(25%)부터 Q3(75%)까지 박스 형태로 위치시킴
- IQR(InterQuatile Range) : Q1 Q3
- Q1 1.5×IQR 을 하단 값으로, Q3 + 1.5×IQR 을 상단 값으로
- 이상치(outlier): 상단 값과 하단 값을 넘어가는 값들

